

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Problem Image Mailbox.**

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 952 655 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(51) Int. Cl.⁶: H02K 3/16, H02K 3/487

(21) Anmeldenummer: 99810197.6

(22) Anmeldetag: 05.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:

- Brem, Ernst
8952 Schlieren (CH)
- Tommer, Josef
5436 Würen Los (CH)

(30) Priorität: 23.04.1998 DE 19818150

(71) Anmelder: Asea Brown Boveri AG
5401 Baden (CH)(74) Vertreter: Kalser, Helmut et al
ABB Business Services Ltd
Intellectual Property (SLE-I)
5401 Baden (CH)

(54) Elektrische Maschine mit einem mit Dämpferstäben versehenen Rotor

(57) Eine elektrische Maschine (10), insbesondere Generator, umfasst einen Rotor (12) mit Polzonen, in welchen Polzonen als Keile ausgebildete Dämpferstäbe (15) angeordnet sind, die auf der Aussenseite des Rotors (12) in dafür vorgesehene, in Längsrichtung verlaufende Nuten (14) eingeschoben sind und gegen die beim schnellen Drehen des Rotors (12) auftretenden Fliehkräfte durch Abstützmittel (28) in den Nuten (14) gehalten werden, und die an den Enden des Rotors (12) durch einen Dämpferring (18) bzw. Dämpfersegmente (17), welche den Rotor (12) ringförmig bzw. ringabschnittförmig umschliessen, untereinander elektrisch

leitend verbunden sind. Bei einer solchen Maschine wird eine sichere Fixierung und Kontaktierung des Dämpferstabes in der Nut bei Stillstand und kleinen Drehzahlen bei gleichzeitiger guter Montierbarkeit dadurch erreicht, dass auf der Unterseite der Dämpferstäbe (15) vorspannbare Federelemente (22, 23, 24) verteilt angeordnet sind, welche im vorgespannten Zustand ein ungehindertes Einschieben der Dämpferstäbe (15) in die Nuten (14) ermöglichen und nach Beseitigung der Vorspannung die Dämpferstäbe (15) gegen die Abstützmittel (28) und an den Enden des Rotors (12) gegen die Dämpferringe (18) bzw. Dämpfersegmente (17) drücken.

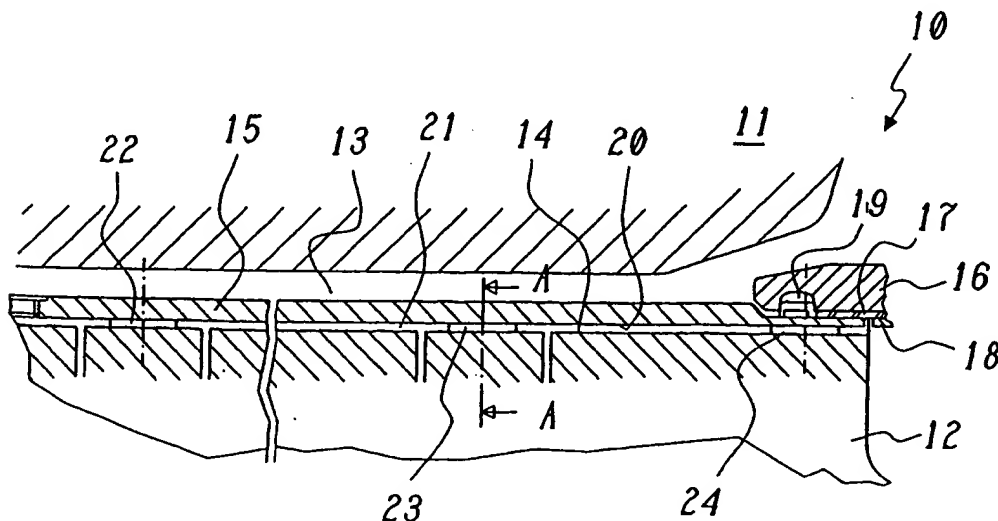


Fig. 1

FB

B e s c h r e i b u n g

TECHNISCHES GEBIET

[0001] Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der elektrischen Maschinen. Sie betrifft eine elektrische Maschine, insbesondere Generator, umfassend einen Rotor mit Polzonen, in welchen Polzonen als Keile ausgebildete Dämpferstäbe angeordnet sind, die auf der Aussenseite des Rotors in dafür vorgesehene, in Längsrichtung verlaufende Nuten eingeschoben sind und gegen die beim schnellen Drehen des Rotors auftretenden Fliehkräfte durch Abstützmittel in den Nuten gehalten werden, und die an den Enden des Rotors durch einen Dämpferring bzw. Dämpfersegmente, welche den Rotor ringförmig bzw. ringabschnittförmig umschliessen, untereinander elektrisch leitend verbunden sind.

[0002] Eine solche elektrische Maschine ist z.B. aus der Druckschrift US-A-4,363,986 bekannt.

STAND DER TECHNIK

[0003] In den Rotoren elektrischer Maschinen werden aus verschiedenen Gründen Dämpferstäbe ("amortisseur windings") eingesetzt. Anordnung und Funktion derartiger Dämpferstäbe werden beispielsweise in den Druckschriften US-A4,453,101, US-A-5,122,698 oder US-A-5,606,211 erläutert. Die Dämpferstäbe können dabei in den Wicklungsnuten zwischen den Wicklungsstäben und den Verschlusskeilen angeordnet sein, wie dies in der US-A-5,122,698 gezeigt ist. Sie können aber auch als Verschlusskeile von Wicklungsnuten ausgebildet sein, wie dies in der US-A-5,606,211 dargestellt ist. Die Dämpferstäbe werden an ihren Enden elektrisch durch über den Rotor geschobene Dämpferringe bzw. Dämpfersegmente miteinander verbunden.

[0004] Eine spezielle Anwendung der Dämpferstäbe bezieht sich auf die Polzonen von Rotoren. In den Polzonen, in denen keine Wicklungsstäbe vorhanden sind, sind für die Aufnahme der Dämpferstäbe spezielle Nuten mit geringer Tiefe vorgesehen, in welche die Dämpferstäbe eingelegt oder eingeschoben werden (US-A4,363,986). Damit die Dämpferstäbe durch die bei den hohen Drehzahlen während des Betriebes auftretenden Fliehkräfte sicher in den Nuten gehalten werden, müssen spezielle Vorkehrungen getroffen werden. Dies kann durch oberhalb der Dämpferstäbe in die Nuten eingeschobene Verschlusskeile erreicht werden (US-A-5,122,698). Dies kann aber auch durch auf den Rotor aufgeschrumpfte Halteringe erreicht werden (US-A-4,363,986). Schliesslich ist es aber auch möglich, die Dämpferstäbe selbst nach Art der Verschlusskeile auszubilden (US-A-5,606,211).

[0005] In allen Fällen ist zu berücksichtigen, dass die Dämpferstäbe über eine grössere Rotorlänge in die Nuten eingeschoben und dort gesichert werden müssen. Um das Einschieben bei der Montage nicht unnötig zu

erschweren, wird ein ausreichendes Spiel zwischen den Dämpferstäben bzw. Verschlusskeilen und den Nuten vorgesehen. Dies führt einerseits dazu, dass die Dämpferstäbe bei kleinen Drehzahlen oder Stillstand der Maschine nur lose in den dafür vorgesehenen Nuten liegen und zum Klappen neigen. Dies hat andererseits aber insbesondere auch zur Folge, dass bei kleinen Drehzahlen oder Stillstand der Maschine der elektrische Kontakt zwischen den Enden der Dämpferstäbe und den darüberliegenden Dämpferringen bzw. -segmenten, aber auch zwischen den Dämpferstäben und dem Rotoreisen, aufgrund des fehlenden Kontaktdruckes entweder gar nicht oder nur ungenügend vorhanden ist, so dass es bei Strombelastung der Dämpferstäbe zu Anbrennungen kommen kann. Bei den hohen Drehzahlen des Normalbetriebs werden die Dämpferstäbe und Verschlusskeile dagegen durch die entstehenden Fliehkräfte nach aussen gedrückt und durch die entsprechende Keilform der Nuten fixiert, so dass das Spiel aufgehoben und gleichzeitig ein ausreichender Kontakt zu den Dämpferringen bzw. -segmenten und dem Rotoreisen hergestellt wird und gewährleistet ist.

[0006] Um die nachteiligen Wirkungen des mechanischen Spiels beim Stillstand oder bei kleinen Drehzahlen der Maschine zu vermeiden, ist in der US-A-5,122,698 vorgeschlagen worden, unterhalb der Dämpferstäbe in die Nut in Querrichtung gebogene Federstreifen einzulegen, welche den Dämpferstab (und den darüberliegenden Verschlusskeil) gegen die Schrägen in den Seitenwänden der Nut pressen und gleichzeitig die herausstehenden Enden der Dämpferstäbe gegen den Dämpferring drücken. Durch die eingelegten Federstreifen ergeben sich jedoch bereits bei der Montage sehr hohe Reibungskräfte beim Einschieben des Verschlusskeils, so dass bei dieser Lösung eine spezielle Hebelmechanik für das Einschieben verwendet werden muss (Fig. 6 in US-A-5,122,698) und eine leichte Montierbarkeit von Hand nicht mehr gegeben ist.

40 DARSTELLUNG DER ERFINDUNG

[0007] Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine elektrische Maschine der eingangs genannten Art so zu verbessern, das bei den im Rotor vorgesehenen Dämpferstäben gleichzeitig eine leichte Montierbarkeit und ein ausreichender Anpressdruck der Dämpferstäbe auch bei Stillstand oder kleinen Drehzahlen der Maschine erreicht wird.

[0008] Die Aufgabe wird bei einer Maschine der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass auf der Unterseite der Dämpferstäbe vorspannbare Federelemente verteilt angeordnet sind, welche im vorgespannten Zustand ein ungehindertes Einschieben der Dämpferstäbe in die Nuten ermöglichen und nach Beseitigung der Vorspannung die Dämpferstäbe gegen die Abstützmittel und an den Enden des Rotors gegen die Dämpferringe bzw. Dämpfersegmente drücken. Der Kern der Erfindung besteht darin, die Dämpferstäbe mittels Fe-

der Elementen auch bei Stillstand der Maschine durch Beaufschlagung mit einem ausreichenden Anpressdruck in den Nuten zu fixieren und mit dem Dämpfering elektrisch zu verbinden. Die Federelemente sind dabei vorspannbar ausgebildet. Für das Montieren (Einschieben) der Dämpferstäbe werden die Federelemente so vorgespannt (bzw. zusammengedrückt), dass sie beim Einschieben der Dämpferstäbe keine zusätzlichen Reibungskräfte erzeugen. Ist der Dämpferstab montiert (eingeschoben), wird die Vorspannung weggenommen und die Federelemente dehnen sich zwischen der Unterseite des Dämpferstabes und dem Boden der Nut aus und pressen den Dämpferstab radial nach aussen in den Keilsitz der Nut bzw. gegen den Dämpfering.

[0009] Grundsätzlich wäre es denkbar, die Federelemente in den Dämpferstäben versenkt anzuordnen. Dies hätte den Vorteil, dass die Nuten zur Aufnahme der Dämpferstäbe in ihrer Querschnittsform unverändert beibehalten werden könnten. Jedoch würde eine solche versenkte Anordnung zu einer lokalen Querschnittsverringerung der Dämpferstäbe und damit zu einer unerwünschten Erhöhung des elektrischen Widerstands führen. Um dies zu vermeiden, ist gemäss einer ersten bevorzugten Ausführungsform der Erfindung die Unterseite der Dämpferstäbe eben ausgebildet, und zur Aufnahme der Federelemente unterhalb der Dämpferstäbe in den Nuten jeweils ein spaltförmiger Zwischenraum vorgesehen.

[0010] Eine zweite bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemässen Maschine zeichnet sich dadurch aus, dass die einzelnen Federelemente am jeweiligen Dämpferstab fixiert sind. Dadurch können die Federelemente zusammen mit dem Dämpferstab ohne Probleme in die Nut eingeschoben werden und sind auch im späteren Betrieb gegen ein Verrutschen gesichert.

[0011] Eine bevorzugte Weiterbildung dieser Ausführungsform ist dadurch gekennzeichnet, dass die Dämpferstäbe jeweils eine Mehrzahl von Durchgangsbohrungen aufweisen, dass die Federelemente jeweils in einer der Durchgangsbohrungen fixiert und durch diese Durchgangsbohrung vorspannbar sind, dass jedes Federelement eine Spannhülse mit einem Innengewinde aufweist, welche Spannhülse in die zugehörige Durchgangsbohrung im Dämpferstab hineinreicht und so das Federelement am Dämpferstab fixiert, und mittels welcher Spannhülse das Federelement gegen die Federkraft an die Unterseite des Dämpferstabes gepresst und damit vorgespannt werden kann, und dass zum Vorspannen der Federelemente jeweils ein Spannbolzen vorgesehen ist, welcher Spannbolzen durch die jeweilige Durchgangsbohrung hindurch mit einem Bolzengehwinde in die Spannhülse des vorzuspannenden Federelementes eingeschraubt wird. Der Spannbolzen spannt auf einfache Weise die Federelemente vor und sichert sie beim Einschieben des Dämpferstabes gegen ein Verrutschen. Ist der Dämpferstab eingeschoben, werden die Spannbolzen einfach gelöst oder herausgeschraubt. Die Federelemente sind so aktiviert und drück-

ken dem Dämpferstab in die Nut, während sie durch die Spannhülsen weiterhin fixiert bleiben.

[0012] Bevorzugt sind dabei die Federelemente als blatt- oder tellerförmige Federn ausgebildet.

KURZE ERLÄUTERUNG DER FIGUREN

[0013] Die Erfindung soll nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen im Zusammenhang mit der Zeichnung näher erläutert werden. Es zeigen

Fig. 1 im Längsschnitt (entlang der Ebene B-B aus Fig. 3) einen Ausschnitt einer elektrischen Maschine gemäss einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung;

Fig. 2 den rechten Teil der Fig. 1 in einer vergrösserten Darstellung; und

Fig. 3 den Querschnitt entlang der Ebene A-A in Fig. 1, wobei das Federelement noch mittels eines Spannbolzens vorgespannt ist.

WEGE ZUR AUSFÜHRUNG DER ERFINDUNG

[0014] In Fig. 1 ist im Längsschnitt ein Ausschnitt einer elektrischen Maschine gemäss einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung wiedergegeben. Von der elektrischen Maschine 10, die insbesondere ein Generator sein kann, ist hier nur die innere Begrenzung des Stators 11 und ein Teil des Rotors 12 zu sehen, der innerhalb des Stators 11 mit einem Luftspalt 13 drehbar gelagert ist und (in einer Polzone) einen exemplarischen Dämpferstab 15 enthält. Die (nicht eingezeichnete) Rotationsachse verläuft in Fig. 1 horizontal. Der Dämpferstab 15 ist von der Seite her mit Spiel in eine im Rotor 12 eingelassene, parallel zur Rotationsachse verlaufende Nut 14 eingeschoben. Wie aus dem Querschnitt in Fig. 3 erkennbar ist, ist der Dämpferstab wie ein Verschlusskeil ausgebildet, der sich bei Auftreten radial nach aussen gerichteter Kräfte (Flieh- und/oder Federkräfte) mit schräg nach innen verlaufenden Seiten an entsprechenden Schrägen 28 in der Nut 14 zentrierend und fixierend abstützt.

[0015] Die Dämpferstäbe 15 haben eine ebene Unterseite. Unterhalb des Dämpferstabes 15 ist in der Nut 14 ein spaltförmiger Zwischenraum 21 (mit rechteckigem Querschnitt) vorgesehen, der zur Aufnahme einer Mehrzahl von über die Stablänge verteilt angeordneten Federelementen 22, 23 und 24 dient. Die Federelemente 22, 23 und 24 sind in Fig. 1 nur als Rechtecke angedeutet. Ihre beispielhafte Gestaltung ist aus der vergrösserten Darstellung in Fig. 2 und Fig. 3 entnehmbar. Die Federelemente 22, 23 und 24 stützen sich auf dem Boden der Nut 14 bzw. des Zwischenraumes 21 ab und beaufschlagen den Dämpferstab 15 von der Unterseite her mit Federkräften, die den Dämpferstab 15 über den grössten Teil seiner Länge gegen die Schrägen 28 der

Nut 14 drücken. Der Dämpferstab 15 ist damit - auch wenn nur geringe Fliehkraft vorliegt, d.h. bei Stillstand oder kleinen Drehzahlen der Maschine 10 - in der Nut spielfrei fixiert und hat über seine gesamte Länge elektrischen Kontakt mit dem Eisen des Rotors 12.

[0016] Eine besondere Situation ergibt sich am Ende des Dämpferstabes 15 (rechte Seite in Fig. 1). In dem Bereich, wo eine Rotorkappe 16 das Ende des Rotors 12 umschliesst, öffnet sich die Nut 14, und der Dämpferstab 15 erstreckt sich mit einem abgeflachten Ende bis unter die Rotorkappe 16. Unterhalb der Rotorkappe 16 wird der Dämpferstab 15 von innen gegen einen Dämpfersegment 17 bzw. gegen ein am Dämpfersegment 18 befestigtes, ringabschnittförmig ausgebildetes Dämpfersegment 17 gepresst, welches mehrere nebeneinanderliegende Dämpferstäbe an ihren Enden elektrisch leitend miteinander verbindet. Die Dämpfersegmente 17 und der Dämpfersegment 18 sind mittels einer Nut in der Rotorkappe 16 relativ zur Rotorkappe 16 fixiert. Im Bereich der übergreifenden Rotorkappe 16 ist unterhalb des Dämpferstabes 15 das Federelement 24 angeordnet. Während die im Mittelbereich des Dämpferstabes 15 liegenden Federelemente 22, 23 den Dämpferstab 15 in die Nut pressen, hat das Federelement 24 die spezielle Aufgabe, das flache Ende des Dämpferstabes 15 gegen das darüberliegende Dämpfersegment 17 zu pressen und so unter allen Betriebsbedingungen einen guten elektrischen Kontakt zwischen Dämpferstab 15 und Dämpfersegment 17 zu gewährleisten.

[0017] Die Federelemente 22, 23, 24 selbst sind vorzugsweise - wie dies aus Fig. 2 und 3 deutlich wird - als auf Biegung beanspruchte (rechteckige) Blatt- oder (runde) Tellerfedern ausgebildet. Sie weisen jeweils ein zentrales Loch auf, durch welches zum Vorspannen eine Spannhülse 25 gesteckt ist. Zum Fixieren der Federelemente 22-24 am Dämpferstab 15 und zum Vorspannen der Federelemente sind im Dämpferstab 15 an den dafür vorgesehenen Stellen senkrechte Durchgangsbohrungen 26 angebracht. Die Spannhülsen 25 der Federelemente 22-24 stecken mit einer Teillänge in den Durchgangsbohrungen 26 und sichern so die Federelemente 22-24 gegen ein Verrutschen. Zugleich kann durch die Durchgangsbohrungen 26 gemäß Fig. 3 von oben ein mit einem Bolzengewinde ausgestatteter Spannbolzen 27 gesteckt und in die mit einem passenden Innengewinde versehene Spannhülse 25 eingeschraubt werden. Der Spannbolzen 27, der sich auf der Oberseite des Dämpferstabes 15 abstützt, zieht beim Einschrauben die Spannhülse 25 in die Durchgangsbohrung 26, wobei die Spannhülse 25 mit einer umlaufenden Schulter hinter das Federelement greift und dieses vorspannt.

[0018] Im vorgespannten Zustand (Fig. 3) ist das Federelement 23 eng an die Unterseite des Dämpferstabes 15 gepresst, so dass zum Boden der Nut 14 bzw. des Zwischenraums 21 hin ausreichendes Spiel bleibt. Der Dämpferstab 15 kann so zusammen mit den vorge-

spannten (zusammengedrückten) Federelementen 22-24 ohne Mühe mit der Hand in die Nut 14 eingeschoben werden. Sitzt dann der Dämpferstab 15 an seinem endgültigen Platz in der Nut 14, werden die Spannbolzen 27 gelockert bzw. ganz ausgeschraubt. Die Federelemente 22-24 entspannen sich dann in den Zwischenraum 21 und beaufschlagen unter Abstützen auf dem Boden der Nut 14 den Dämpferstab 15 von unten mit einer Federkraft bzw. Federspannung (Fig. 2), die den Dämpferstab auch bei Stillstand oder kleinen Drehzahlen der Maschine gegen Klappern sichert und einen guten elektrischen Kontakt zwischen Dämpferstab 15 und Rotoreisen bzw. dem Dämpfersegment 18 gewährleistet.

[0019] Insgesamt ergibt sich mit der Erfindung eine elektrische Maschine, bei welcher die im Rotor eingesetzten Dämpferstäbe auch bei Stillstand und kleinen Drehzahlen sicher fixiert und kontaktiert sind, und die Dämpferstäbe dennoch bei der Montage ohne Zusatzmittel einfach in die dafür vorgesehenen Nuten eingeschoben werden können.

BEZUGSZEICHENLISTE

[0020]

10	elektrische Maschine (Generator)
11	Stator
12	Rotor
13	Luftspalt (Stator-Rotor)
14	Nut
15	Dämpferstab
16	Rotorkappe
17	Dämpfersegment
18	Dämpfersegment
19	Nut
20	Unterseite (Dämpferstab)
21	Zwischenraum
22,23,24	Federelement
25	Spannhülse
26	Durchgangsbohrung
27	Spannbolzen
28	Schräge

Patentansprüche

1. Elektrische Maschine (10), insbesondere Generator, umfassend einen Rotor (12) mit Polzonen, in welchen Polzonen als Keile ausgebildete Dämpferstäbe (15) angeordnet sind, die auf der Aussenseite des Rotors (12) in dafür vorgesehene, in Längsrichtung verlaufende Nuten (14) eingeschoben sind und gegen die beim schnellen Drehen des Rotors (12) auftretenden Fliehkkräfte durch Abstützmittel (28) in den Nuten (14) gehalten werden, und die an den Enden des Rotors (12) durch einen Dämpfersegment (18) bzw. Dämpfersegmente (17), welche den

Rotor (12) ringförmig bzw. ringabschnittförmig umschliessen, untereinander elektrisch leitend verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Unterseite der Dämpferstäbe (15) vorspannbare Federelemente (22, 23, 24) verteilt angeordnet sind, welche im vorgespannten Zustand ein ungehindertes Einschieben der Dämpferstäbe (15) in die Nuten (14) ermöglichen und nach Beseitigung der Vorspannung die Dämpferstäbe (15) gegen die Abstützmittel (28) und an den Enden des Rotors (12) gegen die Dämpferringe (18) bzw. Dämpfersegmente (17) drücken.

2. Maschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Unterseite der Dämpferstäbe (15) eben ausgebildet ist, und dass zur Aufnahme der Federelemente (22, 23, 24) unterhalb der Dämpferstäbe (15) in den Nuten (14) jeweils ein spaltförmiger Zwischenraum (21) vorgesehen ist.
3. Maschine nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Federelemente (22, 23, 24) am jeweiligen Dämpferstab (15) fixiert sind.
4. Maschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Dämpferstäbe (15) jeweils eine Mehrzahl von Durchgangsbohrungen (26) aufweisen, dass die Federelemente (22, 23, 24) jeweils in einer der Durchgangsbohrungen (26) fixiert und durch diese Durchgangsbohrung (26) vorspannbar sind.
5. Maschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass jedes Federelement (22, 23, 24) eine Spannhülse (25) mit einem Innengewinde aufweist, welche Spannhülse (25) in die zugehörige Durchgangsbohrung (26) im Dämpferstab (15) hineinreicht und so das Federelement (22, 23, 24) am Dämpferstab fixiert, und mittels welcher Spannhülse (25) das Federelement (22, 23, 24) gegen die Federkraft an die Unterseite des Dämpferstabes (15) gepresst und damit vorgespannt werden kann.
6. Maschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass zum Vorspannen der Federelemente (22, 23, 24) jeweils ein Spannbolzen (27) vorgesehen ist, welcher Spannbolzen (27) durch die jeweilige Durchgangsbohrung (26) hindurch mit einem Bolzengewinde in die Spannhülse (25) des vorzuspannenden Federelementes (22, 23, 24) eingeschraubt wird.
7. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Federelemente (22, 23, 24) als blatt- oder tellerförmige Federn ausgebildet sind.

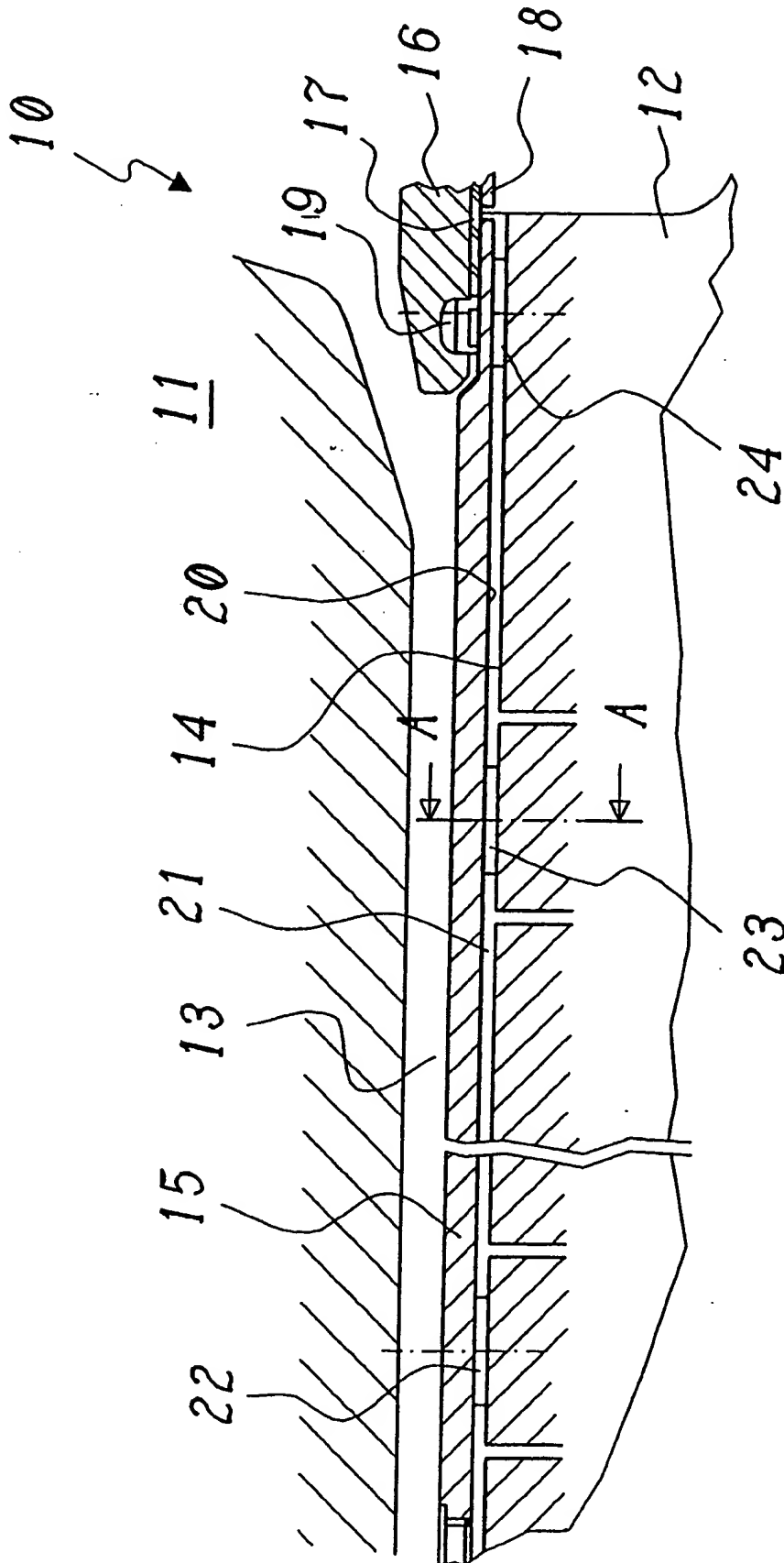


FIG. 1

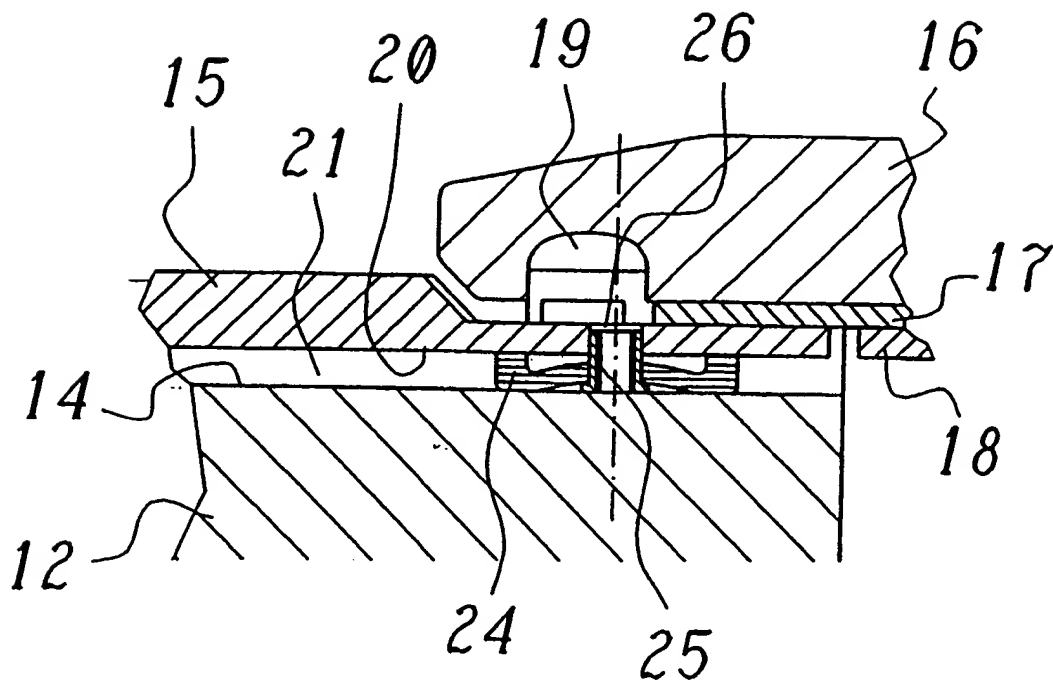


Fig. 2

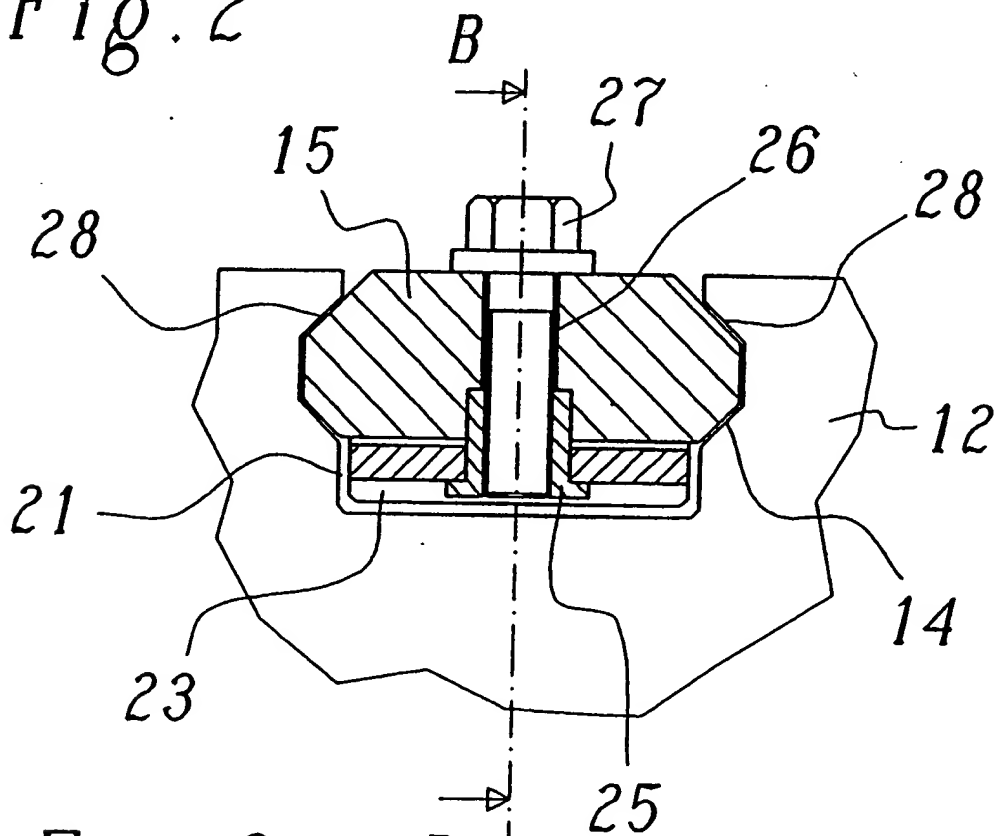


Fig. 3

